

Nešķērsojama pretkritiena sistēma SYS ABS

Preces apraksts

Nešķērsojamas drošības sistēmas ABS-Lock SYS I (8 mm) un III (6 mm)

Nešķērsojamas ABS-Lock SYS drošības sistēmas ir standarts pretkritiena risinājums.

Šīs nerūsējošā tērauda enkurpunktu risinājums sastāv no tērauda troses, kas tiek salikta gar malām vai ap konstrukciju, kur pastāv nokrišanas risks (piemēram, uz plakanā jumta). Troses diametrs 6 vai 8mm.

Lai uzstādītu trosi apkārt šķērsljiem vai stūriem, izmantojiet speciāli izstrādātu ABS Solid Curve pagriezienu bloku. Trosi var viegli uzstādīt leņķī no 0 līdz 180 °. Troses diametrs 6 vai 8mm.

Šīs nerūsējošā tērauda enkurpunktu sistēmas var uzstādīt uz plakaniem vai slīpiem jumtiem vai gar fasādi, lai nodrošinātu piekļuves ceļus. Parasti drošības sistēmas uzstāda, lai nostiprinātu jumta segumu, industriālās zāles un celtnu ceļus. Vienlaicīga aizsardzība līdz 4 personām.

Slodzes virziens: horizontāls un vertikāls

Pielietojums: fasāde/siena, plakanie jumti, profila jumts

Pozicionēšana: metāls, pārseguma panelis, trapecveida profils, gāzbetona bloki, valcprofila jumts, koks, bitumena/šķiedru stiegrota loksne, betons, sendvičpaneli, profila jumts.

Meklējot pretkritiena risinājumu, iesakām izmantot dīvzarīgo sakabi, kas nodrošinās nepārtrauktu aizsardzību, pārvietojoties pa drošības sistēmu.

... [Read more](#)

Materiāls: Nerūsējošais tērauds

Marķējums: Atbilstoši standartam

Standarts: EN 795, CEN/TS/16415

Piezīme: Lietošanai kopā ar personīgo pretkritiena ekipējumu (PPE)

Neesi apmācīts strādāt ar drošības aprīkojumu? Piesakies apmācībām ["Darbs augstumā"](#)!

[apmācības](#)

Nešķērsojama pretkritiena sistēma SYS ABS

Tehniskā informācija

Maks. lietotāju skaits

4

Es vēlos saņemt vairāk informācijas par

Lock SYS - non traversable